

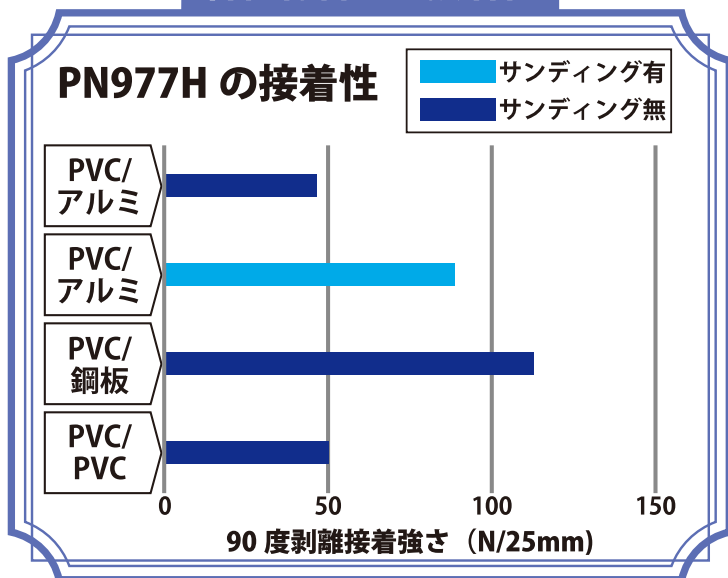
ポリネート POLYNATE

耐熱、高耐水性一液溶剤形 900系

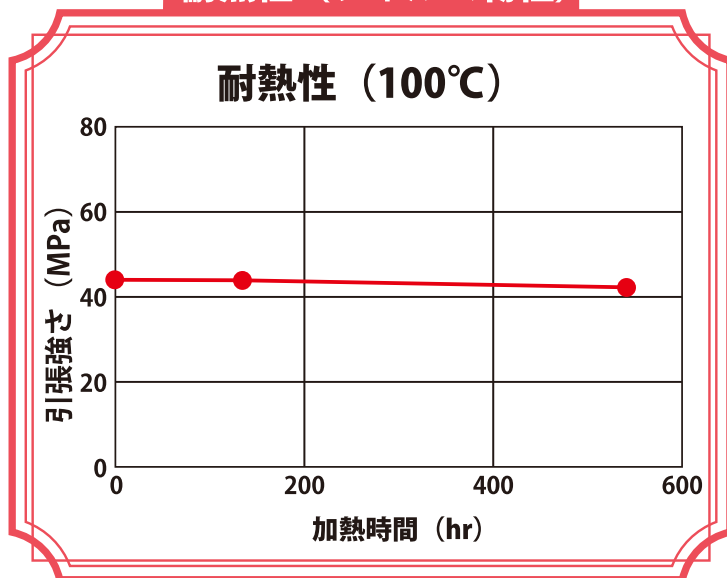
ウレタン系接着剤



各種材料との接着性



耐熱性 (フィルム物性)



用途

・各種プラスチック (特に PVC)、ウレタンフォーム、人工芝、ゴム、皮革、金属、コンクリート等の接着

特長

- ・可塑剤の影響を受けにくいので、難しい軟質塩ビ等の接着に適しています。
- ・可とう性があり、耐水性、耐熱性に優れています。
- ・ノントルエンタイプの一液湿気硬化形ウレタン接着剤です。
- ・中国国家標準 GB 規格 33372-2020 に適合しています。

高耐熱、高耐水性一液溶剤形ウレタン系接着剤

ポリネート POLYNATE900系

■使用方法

- ①低粘度品は、スプレーやハケでの塗布が可能です。
- ②接着面のゴミ、ホコリ、水、油等の汚れを落とし、良く乾かして下さい。
- ③接着する面に薄く均一に塗り、約5分～20分乾かしてから張付けて圧縮して下さい。

製品仕様

製品名	用途・特長	粘度 (mPa·s)	色	不揮発分 (%)	硬化時間 (hr)	主要溶剤	容量/荷姿
977H	PVC施工、金属箔や布への転写用等 中粘度タイプ 耐水性	2,000～4,000	微黄色透明	48～52	24	アセトン	15kg/金属缶
977T	PVC施工、人工芝、間切りレールへの 仮止め用等 高粘度タイプ 耐水性	11,000～17,000	微黄色	46～54	24	アセトン	16kg/金属缶
ルビロン955T	PVC施工補修、部品組付け等 小箱ノズル付きチューブ	11,000～17,000	微黄色	46～54	24	アセトン	150g×12本/箱

低粘度品

製品名	用途・特長	粘度 (mPa·s)	色	不揮発分 (%)
S-103M	ウレタンフォーム、ナイロン不織布等スプレータイプ	250～350	微黄色透明	54～58
S-108M	ウレタンフォーム用スプレータイプ	60～120	微黄色透明	30～34
開発品 907SP	断熱材、ウレタンフォーム用スプレータイプ	50～250	淡黄色	32～39

■法令関係 (977H・977T)

労働安全衛生法	表示対象物質(第五十七条 施行令第十八条)	……………	該当(酢酸イソブチル、MEK、アセトン、酢酸メチル)
	通知対象物質(第五十七条の二 施行令第十八条の二)	……………	該当(MDI、TDI、酢酸イソブチル、MEK、アセトン、酢酸メチル)
	有機溶剤中毒予防規則	……………	第2種有機溶剤(酢酸イソブチル、MEK、アセトン、酢酸メチル)
	化学物質管理促進法(PRTR法)	……………	非該当
	毒物及び劇物取締法	……………	非該当
	消防法	……………	危険物第4類第1石油類 非水溶性(危険等級Ⅱ)
	建築基準法(2003年7月より)	……………	使用制限無し



トヨポリマー株式会社

本社 / 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 5-5-17
 TEL. (06)6397-8001 FAX. (06)6397-8316
 東京事業所 / 〒104-0031 東京都中央区京橋 1-6-12 NS 京橋ビル 7F
 TEL. (03)3535-8559 FAX. (03)3535-8528